Inde	ex of Cla	aims

Appli	ication	/Cont	rol No.
-------	---------	-------	---------

10/696,382 Examiner

Jonathan Salata

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CURZON ET AL.

Art Unit

2837

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

						Date					
Cla	im										
Final	Original	2/17/06			a.			·			
	1		-	H	-	l —	-	╁	\vdash	\vdash	i
	1 2 3 4 5 6 7 8		\vdash			_			Г	\vdash	ĺ
	3										
	4										١
	5		Г	Г				Γ			l
	6										
	7		Ŀ								
	8		L					_		_	
	9 10		L	L	_			_	_	_	
	10		_	Ŀ				_	_	L	l
	11	_		<u> </u>	_			<u> </u>		_	l
	12	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	l
1	12 13 14 15	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	l
2	14	=		_	_		_	_	-	-	ł
3	16	=			<u> </u>	┝	<u> </u>	_	⊢	┝	ł
-4	17	=	_	-		├	\vdash	 	⊢	\vdash	ł
5	17 18	=	-	-	<u> </u>		_		-	┢	ł
	19	Ē	_		-	\vdash	\vdash	_	-	-	l
	20	-	-		-	-	\vdash		\vdash		١
	21	-	_				\vdash		\vdash	H	l
	20 21 22		-			 	_	-	\vdash	\vdash	١
	23					_			_	<u> </u>	l
	24			_		_	_	_		-	
	25				\Box						
	25 26								П		ĺ
	27										
	28 29										ļ
	29	_									
	-30				<u>. </u>						Į
	31 32					L_			_		l
	32				_				<u> </u>		
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			ļ
	34 35	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	l
	35	⊢		<u> </u>		<u> </u>		├—		├—	l
	36 37	\vdash		\vdash	\vdash	├	-		<u> </u>	-	l
	. 38	\vdash	-	-	-	┝	-			\vdash	
_	39	\vdash	-	 	-	\vdash	-	-	-		
	40	_	-	\vdash	H	\vdash	-	 	_	<u> </u>	
	41		М		\vdash	\vdash	\vdash		-		
	42	\vdash	_		\vdash	Н	\vdash	<u> </u>		_	ĺ
	43		_					<u> </u>			
	44	Г								Г	
	45								-		
	46										
	47			L							
	48										
	49										
	50			1		ı –			I		l

Cla	ıim	Date			Claim		Date															
5	Original	2/17/06										Final	Original									
	1			П					Γ	Г			51									
	2								Г				52									
	3												53									
	4		-										54									
	5									П	li		55			-						
	6										li		56									
	7												57									\neg
_	8												58									\neg
	9										li		59									\sqcap
	10										li		60									\neg
	11									Г			61									
_	12										li		·62								_	
	13	=									li		63									П
	14	=									Ī		64									\Box
Ť	15	=											65						-			\Box
	16	=											66									
	17	=											67									П
_	18	=											68									
_	19												69									П
	20												70									
	21												71									
	22									<u> </u>			72									\neg
	23			-			_		_		Ì		73									ヿ
	24					_	_						74					_				
\neg	25		_	_	_	_	_		Н				75					_	_		_	\neg
	26					_			\vdash		i		76		П		_				\neg	\neg
\neg	27					_							77			_		_				\neg
	28					Τ.			\vdash				78					$\overline{}$				\neg
\neg	29		_			_			\vdash	_			79									\neg
	-30		_		_		-		_	-			80		_			_				
-	31						_		_	-			81									\neg
_	32				_	_			\vdash				82		_			_				\dashv
\neg	33	_	_	_	_	_	_						83					-		Н	$\overline{}$	\neg
	34						_						84			_						\dashv
٦	35					-					i		85	Н				_			_	\dashv
	36						_	_		\vdash			86					_	_			\neg
_	37	\Box					_						87			_		_			_	\dashv
┪	. 38						-						88	_		-		_				\dashv
	39		_				_			-	İ	\neg	89	_				_			_	\neg
	40									—		\neg	90			-						\dashv
	41		_				-		_				91	\neg	\neg	_	-					\dashv
٦	42	-	_	_	_	\vdash	_			_			92	Н		-		_			\vdash	\dashv
	43		_		-	_	_	_	_				93			-		$\overline{}$				\dashv
\dashv	44	-	_	_					_	_		-	94	Н	\vdash	_		-			Н	\dashv
-1	45	\vdash		H-1		\vdash	H	-	 	\vdash		-	95	Н	\dashv			-		Н	Н	\dashv
-	46	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		\vdash				96	-	Н	-	-	\vdash	-	Н	Н	\dashv
-	47			-	Н	\vdash			\vdash	 	, F		97	H	\vdash		_	-			Н	\dashv
-	48	\vdash	-	-	Н	-	-		<u> </u>	-			98	-	\vdash			\vdash	-	Н	Н	\dashv
\dashv	49	\vdash			H	_	<u> </u>	_		\vdash		\dashv	99						-		Н	\dashv
-	50	\vdash				\vdash	-			\vdash			100	H	\vdash	_		-		\vdash	Н	\dashv
		لـــا		_		_	_	_	L		L		. 55	لـــا				Щ.			ш	—

CI	aim	Date									
ā	Original	ĺ								1	
Final	ij										
	0										
	101				\vdash				-	Н	
	102	\vdash	-	┢	┢	-	_	_	-	Н	
	101 102 103 104 105		┝		-	_	┝	-	┢	Н	
	100		\vdash	┢	┢	┢		-	-	Н	
-	105	_	-	-	 	\vdash	 	┝		-	
	106		┝	┝	 	-		-	┝	Н	
	106 107		-	-	-	-	-		-	Н	
	107		-			-	_		<u> </u>	-	
	108 109		_	_	_	-			-	\vdash	
	109	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	
	110		<u> </u>	L				_	_	Ш	
	111			_	_		_		_	Ш	
	112		_		_	_			Ŀ	\sqcup	
	113	Ш						Ш	<u> </u>	Ш	
	114		_	<u> </u>	Ш	L	_	_	_	Ш	
	115	L_	<u>L</u>	<u> </u>				_			
	111 112 113 114 115 116 117			<u> </u>						Ш	
	117										
	118										
	119									П	
	120			Г				Г			
	121									П	
	122									П	
	123			Г			_	\vdash		П	
	124					_		1	-	Н	
	125						_	\vdash	_	Н	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		-		_		-		Н	
<u> </u>	127		-		-				-	Н	
	128				_		_	\vdash		Н	
_	120			\vdash				-	Н	\vdash	
	120		\vdash	\vdash			_			Н	
	130		-	\vdash	_	_		\vdash	_	Н	
	131	_	-	H	-			_		Н	
-	132	_	<u> </u>						_	Н	
	132 133 134	_	_		_	_	_		_	Н	
	134	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	135 136		<u> </u>	\vdash	H		_	\vdash	_	Ш	
	136	L	<u> </u>	\vdash		L		<u> </u>		Ш	
	137		_	<u> </u>	L		_	ļ		Ш	
	138 139			L	لسا			_		Щ	
	139		_	L_				oxdot		Ш	
	140		_	L		_	_			Ш	
	141		L	$oxedsymbol{oxed}$	آــــا	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$					
	142		L	L^{-}		L					
	143		L								
	144									П	
	145										
	146									П	
	147	_	\vdash	\vdash		П	_		_	Н	
	148	-	 				-		_	Н	
	149		\vdash	_		-	\vdash	\vdash	-	Н	
	150	-		 	-	-	_	\vdash	\vdash	Н	
L	130		<u> </u>			L		<u> </u>		ш	